PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-115735

(43) Date of publication of application: 04.07.1984

(51)Int.CI.

B01J 4/00

(21)Application number: 57-230317

(71)Applicant: TERUMO CORP

(22)Date of filing:

24.12.1982

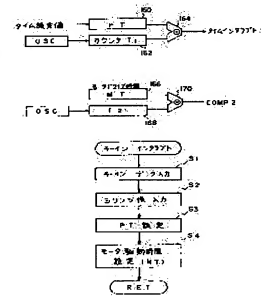
(72)Inventor: SHIBUYA YUKIO

(54) SYRINGE INJECTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To complete inputting of a diameter by setting of a syringe in the case of injecting a chemical liquid with the diameter of the syringe and the rate of injection per unit time as input information by providing a diameter responding means wherein the moving position is regulated by the diameter of the syringe to be set and a discriminating means which discriminates the diameter from the response position of the diameter responding means.

CONSTITUTION: The keyed-in rate and time of injection of a chemical liquid are read in a step S1 of a key-in interruption routine. A syringe diameter is read in a step S2. A calculation is performed with the information on the steps S1, S2 as input data and a set value for a time (PT) is determined, in a step S3. The PT value is set in a register 160. The driving time MT for a motor is determined by the input information on the steps S1, S2 and is set in a register MT 166 in a step S4.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公告

49 特 許 公 報(B2) 昭63-39285

@Int_Cl.4

識別記号

广内整理番号

2000公告 昭和63年(1988)8月4日

B 01 J 4/02 B-8317-4G

発明の数 1 (全8頁)

公発明の名称

シリンジ注入装置

願 昭57-230317

公 昭59-115735

22出 願 昭57(1982)12月24日 ❸昭59(1984)7月4日

⑦発 明 者

渋 谷 幸夫 静岡県富士宮市星山237-8

⑪出 願 人

テルモ株式会社

20特

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目44番1号

20代 理 人

弁理士 大塚 康徳

審査官

小 柳 正之

90参考文献

実開 昭51-2994(JP,U)

1

の特許請求の範囲

1 セットされたシリンジの径を判別してその判 別情報を出力するシリンジ径判別部と、

前記シリンジのピストンをストローク方向に駆 動する駆動部と、

前記シリンジ径判別部の出力と外部より入力し た単位時間当りの注入量に相当する情報とから注 入開始後の経過時間に対する予定駆動量の情報を 出力する予定駆動量発生回路と、

前配駆動部の実駆動量を検出することにより注 10 に危険なものとする。 入開始後の経過時間に対する総駆動量の情報を出 力する駆動量検出回路と、

前記予定駆動量発生回路の出力と前配駆動量検 出回路の出力とに基づき前記駆動部を制御する制 御回路を備えることを特徴とするシリンジ注入装 15 により機械的にシリンジ径のデータが設定され、 置。

発明の詳細な説明

本発明はシリンジ注入装置に関するものであ り、特に異なる径のシリンジのセットにより自動 的にシリンジ径の判別が行われ、常に指定速度 20 作性の向上を図り、かつ安全な薬液注入を実現で で、好ましくは指定量の薬液を注入するシリンジ 注入装置に関するものである。

従来技術

一台のシリンジ注入ポンプにおいて複数種のシ 同じ注入量でも押子の送り速度を変える必要があ るので、セットしたシリンジ容量を検出する必要 がある。従来のこの種のシリンジ注入ポンプは、

セツトしたシリンジ容量に応じて切換スイツチを 操作して、注入用モータの速度制御部にシリンジ 容量データを入力していた。従つて、シリンジの セットに加えて切換スイッチの操作が必要である 5 ので、操作が煩雑である。また更に構成上、手動 操作が必然的に薬液注入作業に介在するので、切 換スイッチの誤操作及び設定忘れの発生を防止す ることは不可能であり、シリンジ径に適合しない 速度で輸液の注入が行われ、輸液注入作業を非常

本発明は従来のシリンジ注入装置が上述したよ うな不利益を有することに鑑み提案されるもので あり、その主たる目的は、セツトされたシリンジ 自動的に指定速度で、好ましくは指定量の薬液を 注入するシリンジ注入装置を提案する所にある。

本発明の他の目的はシリンジ径の設定に人の介 在を不要とすることによつて、薬液注入作業の操 きるシリンジ注入装置を提案する所にある。

このような本発明の目的は、セットされたシリ ンジの径を判別してその判別情報を出力するシリ ンジ径判別部と、前記シリンジのピストンをスト リンジを使用する場合、シリンジの容量によつて 25 ローク方向に駆動する駆動部と、前記シリンジ径 判別部の出力と外部より入力した単位時間当りの 注入量に相当する情報とから注入開始後の経過時 間に対する予定駆動量の情報を出力する予定駆動

量発生回路と、前記駆動部の実駆動量を検出する

ことにより注入開始後の経過時間に対する総駆動 量の情報を出力する駆動量検出回路と、前記予定

駆動量発生回路の出力と前記駆動量検出回路の出 力とに基づき前配駆動部を制御する制御回路を備 5 えるシリンジ注入装置により達成される。

実施例の説明

()

次に、本発明の代表的な実施例を添付図面に従 つて説明する。

第1図は実施例の全体の構成をプロック的に説 10 明する図であり、シリンジ径判別部100で判別 したシリンジ径と、注入量設定部200で設定さ れた時間当りの注入量とを入力データとして、モ ータ駆動電圧の印加時間幅を演算制御部300で 求め、印加時間情報を駆動部400に出力し、モ ータMに所定時間幅の印加電圧を与える。薬液の 注入量はモータの回転量と相関があるため、例え ばフオトエンコーダから成る回転検出部500で モータの回転量を検出し、検出した回転量を演算 入量は解る。これを予定注入量と比較することに よりモータの回転数、すなわち実際の注入量の誤 差は次のモータ駆動電圧印加時間幅で補正するこ とができる。即ち、願次、誤差を収束する電圧印 加時間幅でモータを駆動するのである。

次に、シリンダ径判別部100の詳細を添付図 面に従つて説明する。

第2図において、102はシリンジ注入装置の キャピネット本体であり、本体上には、シリンジ が設けられている。108はシリンジセツト台で あり、シリンジ104のフランジ108を受ける フランジ係合用スリット110を備える。

第2図及び第3図が示すように、キャピネット して弾設されている。詳細に説明すれば、プラツ トホーム102を質通するロッド114はその先 端において、水平に延びるシリンジをクランプす るシリンジクランプ116を有する。ロッド11 18でクリップ119によつてロッド114に固 定され、その上端はロッドに対して自由であるコ イルスプリング120が巻装されている。122 はクリップ119によつてロッド114に固定さ

れたホルダであり、ガイド棒124によつて、安 定した上下への移動が保証されている。ガイド棒 124はロッド114の上下の変位を直線的変移 に保証するためのものであり、ガイドスロット1 26を介してキャピネット本体に固定されてい る。128はホルダ122にに固定された検出 片、130及び132はフオトインタラプタであ り、検出片128の上下への移動により光路が形 成され又は光路が断たれる。

次に実施例の動作を第4図を参照しながら説明

シリンジセット台108に搭載するシリンジ1 04の径に3種類用意し、最小径のシリンジを20 nlシリンジとし、中間の径のシリンジを30nlシリ 15 ンジとし、最大径のシリンジを50 叫とする。さ て、3種類の径のうち、いずれのシリンジもシリ ンジセット台108に搭載されていないときは、 コイルスプリング120は何等の負荷も受けない ので、最大に伸び、検出片128を2つのフォト 制御部にフィードパツクすることにより実際の注 20 インタラプト130, 132外に移動させ、光路 を開く、従つて、フォトインタラブタ130及び 132の出力は共にONとなる。次に、20mlシリ ンジ104がセツトされたときは、その径D1分 だけ、シリンジクランプ118を持ち上げるの 25 で、検出片 128によつて、下側のフオトインタ ラプタ132をOFFさせる。フオトインタラブ タ130はONである。また、30叫シリンジをセ ットすると、その径D2は更に拡大するため、2 つのフォトインタラブタ130、132が完全に 104のピストンを駆動するプランジャー106 30 検出片128によつて光路を断たれ、OFFとな る。次に、50ᠬのシリンジをセツトすると、径 D3により、シリンジクランプ118は更に持ち 上げられ、フォトインタラプト132をONし、 130をOFFさせる。なお、以上の説明では、 本体 1 0 2 中に、固定のガイド棒がガイド部材と 35 シリンジ径を20ml、30ml、50mlに設定し、順次入 れ替えて説明したが、実際にシリンジを装填する ときは常に、シリンジクランプ118を初期位置 にコイルスプリング120によつて復帰させられ るので、2つのフォトインタラプトが共にONの 4の下端118とキャピネット本体間には下端1 40 状態からそれぞれの特定値へと直接移行するので

> 次に本発明の実施例の動作を詳細に説明する。 第5図にはシリンジ注入装置の制御の具体的な 過程が示され、図中150は注入量及び注入時間

5

から計算で求める注入量(モータの発生するバル ス数と等価)の計算値(予定値)の積分値であり 152は実際に(1)から(13)の区間ごとに注入さ れる薬液の積分値である。154は回転検出部5 00が出力するパルス数(注入量と等価)を時間 軸に合せてプロツトしたものであり、プロツトさ れるパルス数はモータの回転スピードに比例す る。第5図において、区間(3)のモータの回転によ つて発生したパルス154cの積分値が152c である。具体的には発生するパルス 154の積分 10 値が計算値である積分値150と一致するように 設定した印加時間幅を有するモータ駆動電圧をモ ータに印加する。そして、モータの回転によつて 発生したパルス数(実測値)と計算値とを比較 し、その差を収束する方向にモータの次の電圧印 15 加時間幅を制御する。

以下、制御の詳細を第6図から第12図を参照 して説明する。

第6図のキーインインタラプトルーチンのステ 及び注入時間を読み込む。次にステップS2で、 シリンジ径、即ちフオトインタラブタの出力を読 む。ステップS3では、ステップS1、S2の情報を 入力データとして計算を行い、タイム(PT)設 6 0 に設定する。ステップS4では、ステップS1、 S2の入力情報を第5図のグラフ図の時間軸上の 区間(1)から(13)の時間、即ち、モータの駆動時 間MTを求め、これを第8図のレジスタMT16 6に設定する。

次に第7図、第8図、第9図及び第10図に従 つて詳細に説明する。

まず、第9図はレジスタ160と基準発振器 OSCの発振するパルスを計数するカウンタT 1 るタイムインタラブト信号で起動されるタイムイ ンタラブトルーチンである。このルーチンのステ ップS1では、計算値 1 5 0 の予定値を格納する カウンタPCTR172をカウントアップし、ステ ップS2でカウンタT1をリセツトする。

第8図はモータの駆動時間MTと発振器OSC (第7図)の発振パルスを計数するカウンタT2 とを比較器 1 7 0 で比較し、比較出力COMP 2 を出力する比較手段を示す。第10図において、

176はPCTR172からモータパルスカウンタ 174の内容を滅算し、等しいかPCTR < MPCTRを求めて、比較出力COMP 1を出力す る判別手段である。また、比較器 180は計算値 150がセットされたレジスタ (TReg) 178 とモータパルスカウンタMPCTR174とを比較 し、一致を得たときに比較出力COMP 3 を出力 する判別手段であり、これにより総注入量が注入 されたか否かを判別する。

なお、第11図はモータフィードパツクパルス インタラプトルーチンを示し、回転検出器500 がパルスを検出する毎に実行されるルーチンであ って、MPCTR 1 7 4 を + 1 カウントアップす

次に、第12図、第13図に従い、装置全体の 制御フローチャートを詳述する。

第12図のパワーアップインタラブトにより、 ステップS1でオールクリアイニシャライズを実 行し、ステップS2でスタートを待ち、ステップ ップS1において、キーインされた薬液の注入量 20 S3で注入作業に必要なデータがセットされたか 否かを判別する。ステップS3の判別がYesでかつ スタートキーが押下されたときは、制御を第13 図にすすめる。ステップS1でPCTRを0にセッ トし、MPCTRを0にする。ステップS2で、カ 定値を求める。このPT値を第7図のレジスタ1 25 ウンタT2を0にする。次のステツプS3で、モ ータスタートを行い、薬液の注入を行う。ステッ プS4で、予め計算し、設定した区間ごとのモー タドライブ時間が経過したか否かを判別し、Yes のときは制御をステップS5にすすめ、COMP 1 30 ≦0の判別を行い、YesのときはステップS6でモ ータの駆動を停止し、ステップS7でCOMP 3 が 出力されているか否かを判別し、COMP 3 が出 力されているときは、ステップS8で動作を終了 し、次のスタートを待つ。一方、ステップS7で との比較が比較器 1 8 4 で取られたときに発生す 35 Noを判別し、薬液の注入が未完のときは、ステ ップS9でCOMP<0を判別し、Yesのときはモー タのドライブ時間MT-1を行い、レジスタMT 186を更新し、@にリターンする。COMP1 が 0 以上のときは、MT値の更新は行わず、@に 40 リターンし、注入動作をCOMP 3 の出力が得ら れるまで統行する。

> なお、第13図中のステップS4は必ずしも必 要な要素ではない。但し、雑音によるパルスの誤 計数を補償する意味でその役割が認められる。

7

一般に、シリンジによる薬液投与は指定速度 (単位時間当りの注入量) で行う必要があり、あ るいは(指定量)/(指定時間)の形で投与する よう指示されることも有る。その際に、セツトす るシリンジの径が異ると、これに応じてピストン 5 ロッドの送り速度も変えなくてはならない。

この点本発明によれば、セットするシリンジ径 が異つてもこれが自動的に判別されてピストンロ ッドの送り速度(例えば第5図)が決定されるの が可能になる。従つて、外部からの注入データの 指示は指定速度(又は指定量と指定時間)のみで 良く、よつて注入データの指示容易であり、誤設 定を完全に防止できる。

また本発明によれば、指定注入速度に相当する 量が注入開始後の経過時間に対する駆動手段(例 えばモータ) の予定駆動量 (例えば第5図の予定 回転量150) の形で与えられるので、セットする シリンジの径にかかわらず常に指定速度での注入 制御を実現するには、逐次駆動手段(例えばモー 20 安全性・信頼性及び迅速性が達成できる。 タ)の駆動量 (例えば実際の回転量MPCTR) を 検出してこれを予定駆動量(例えばPCTR)と直 接比較し、両者が一致するように駆動制御すれば 良く、シリンジ注入機構の単純性及びその動作と 注入速度との関係に存在する確実性とも相まつ 25 図面の簡単な説明 て、構成、制御が簡単でも、正確、確実な速度制 御が行える。

また、一般に、シリンジによる薬液投与の際は 指定速度に加えて、指定量を注入するように指示 シリンジの径が異なると、これに応じてピストン ロッドの総送り量も変えなくてはならない。

この点本発明によれば、セットするシリンジの 径が異つてもこれが自動的に判別されてピストン 径にかかわらず常に指定量の注入が可能になる。 従つて、外部からの注入データの指示は指定速度 の指定に指定量の指定を加えるのみで良く、よつ て注入データの指示容易であり、誤設定を完全に 防止できる。

また本発明によれば、指定注入量に相当する量 が駆動手段(例えばモータ)の予定総駆動量(例 えば予定総回転量TReg)の形で与えられるの で、セットするシリンジの径にかかわらず常に指

定量での注入停止を実現するには、駆動手段(例 えばモータ)の総駆動量(例えば実際の総回転量 MPCTR)を検出してこれを予定総駆動量と直接 比較し、両者が一致した時点で駆動停止すれば良 く、シリンジ注入機構の単純性及びその動作と総 注入量との関係に存在する確実性とも相まつて、 構成、制御が簡単でも、正確、確実な注入量の制

8

また本発明によれば、指定速度及び指定量にお で、シリンジ径にかかわらず常に指定速度の注入 10 ける注入制御は共に同一の制御量(例えばモータ の回転量MPCTR) に基づいて行うので、シリン ジ注入装置の構成及び制御が極めて簡単になる。 効 果

> 以上述べた如く本発明によれば、薬液注入作業 15 に際しててセットされるシリンジによつてシリン ジ径がセットされ、自動的に指定速度で、好まし くは指定量の注入を行うので、従来の手動設定の 場合と異なり、注入データの誤設定が完全に防止 できる。従つて、本発明により、薬液注入作業の

なお、本発明の効果を達成する上で、種々の代 替的構成が考えられ、例えば検出器をフオトイン タラブタに限らず、例えばリードスイツチ、マイ クロスイツチで構成することも可能である。

御が行える。

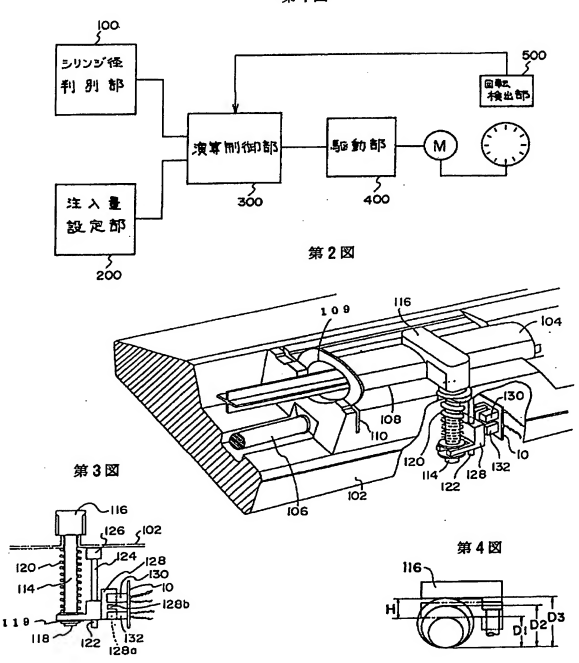
第1図はシリンジ注入装置の実施例全体の構成 をブロック的に示すブロック図、第2図はシリン ジ注入装置の主要部分の構成を示す斜視図、第3 図はシリンジ径判別部の構成を示す側面図、第4 されることが有る。しかしその際に、セットする 30 図はセットされたシリンジに応じて動作するクラ ンプ部の動きを説明するための動作説明図、第5 図はシリンジ注入装置の注入制御を説明するため のグラフ図、第6図は演算制御部の実行するキー インタラプトルーチンの制御フローを示すフロー ロッドの総送り量が決定されるので、シリンジの 35 チャート、第7図は第9図のタイムインタラプト ルーチンを実行するためのタイムインタラプト信 号発生部の構成を示すプロック図、第8図はモー タドライブ時間の完了を示す比較出力COMP 2 を形成するための動作原理を示すブロック図、第 40 8図はタイムインタラブト信号によつて割込みス タートするタイムインタラプトルーチンを示すフ ローチャート、第10図は予定値と実際値との比 較出力COPMP 1 目標総注入量と完了した注入量 との一致出力COMP 3 を得るための動作原理を

10

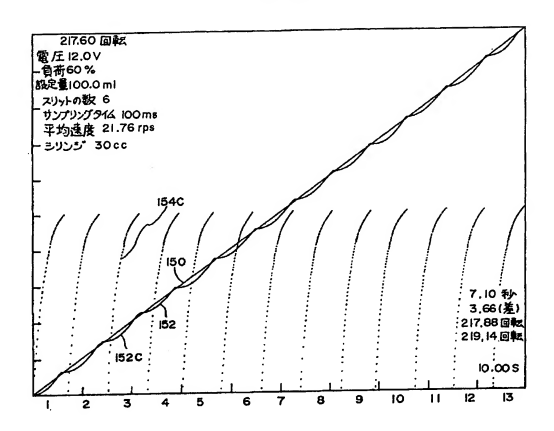
示すブロック図、第11図はモータフィードパッ ーを説明するためのフロックインタラプトルーチンの制御フローを示すフローチャート、第12図はパワーアップインタラブド、118……シリンシトルーチンの制御フローを示すフローチャート、 イドロッド、128…… 第13図はシリンジ注入装置のメインの制御フロ 5 トインタラプトである。

ーを説明するためのフローチャートである。 ここで、104……シリンジ、114……ロッド、116……シリンジクランプ、124……ガイドロッド、128……検出片、130……フオトインタラプトである。

第1図

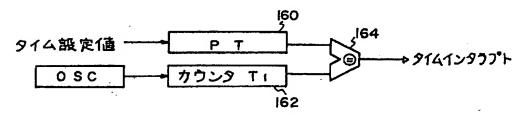


第5図

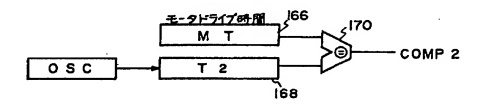


()

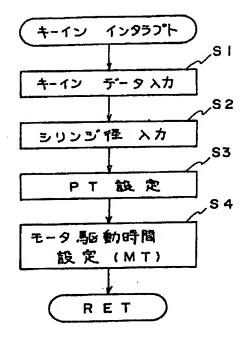
第7図

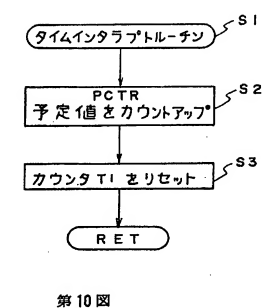


第8図



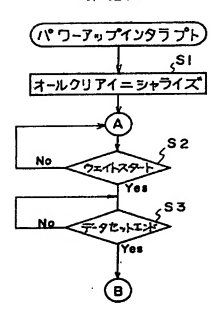
第6図





第9図

第12図



TReg = ? COMP 3

172

PCTR

MPCTR

174

第11図

